



TITLE:

第6巻第1號表紙・目次 他

AUTHOR(S):

CITATION:

第6巻第1號表紙・目次 他. 地球物理 1942, 6(1)

ISSUE DATE:

1942-12-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/178296>

RIGHT:

地球物理

第 6 卷



京都帝國大學地球物理學教室

昭和 17 年

地球物理第6卷目次

第 1 號 (阿蘇火山温泉研究所報告 第5報)

口 繪	京都帝國大學阿蘇研究所内ノ牧分所全景				
	京都帝國大學研究用温泉(内ノ牧)の湧出口と湯量調節				
論 說	阿蘇内ノ牧に於ける京大研究用温泉の掘鑿と地				頁
	點選定並に湯量調節法	理學博士	野 滿 隆 治	1	
	河川の横断面に於ける鹽分並に浮游沙泥の分布と横流(阿蘇黒川の研究, 第1報)	理學博士 理 學 士 農 學 士	野 滿 隆 治 輕 部 末 藏 川 口 武 雄	16	
	阿蘇火山噴出物特に霾の化學的研究	理學博士 理 學 士	石 橋 雅 壽 清 田 義 壽	37	
	湯の谷温泉泥土の化學的組成	理學博士 理 學 士	石 橋 雅 壽 清 田 義 壽	50	
	阿蘇湯の谷間歇泉續報	理學博士	南 葉 宗 利	54	
資 料	内ノ牧温泉調査表			74	

第 2 號 (阿武山地震觀測所報告 第2報)

口 繪	昭和13年神戸布引瀧附近の山崩				
	同 布引瀧道の土石流堆積				
論 說	海水中の重水と水系	理學博士 理 學 士	野 滿 隆 治 大 塚 昌 三	79	
	異方性大氣及び海洋(地表風に就いて, 第2報)	理學博士	大 塚 隆 治	95	
	河海の結氷に就いて	理學博士	野 滿 隆 治	110	
	矢作川河畔の地下水	理學博士 工 學 士	野 齋 藤 隆 治 都 々 木 春 美 玉 田 博 一	124	
	山崩れに就いて	理學博士	野 滿 隆 治	135	
	水中沈降による混合砂の定量分析に就いて	理學博士	野 滿 隆 治	153	

第 3 號 (阿蘇火山温泉研究所報告 第6報)

口 繪	阿蘇黒川に設置せる横型無限廻轉式自記水記計				
	京大阿蘇内ノ牧黒川量水所全景				
論 說	阿蘇大火口原に於ける裂弱線の電氣的探索	理學博士 理 學 士 農 學 士	野 滿 隆 治 輕 部 末 武 雄 川 口 武 雄	171	
	阿蘇カルデラの成因と陥没深度の判定	理學博士	野 滿 隆 治	187	
	火山爆發に及ぼす氣壓變化の影響に就て	理學博士	南 葉 宗 利	192	
	阿蘇火山噴出物特に霾の化學的研究續報	理學博士 理 學 士	石 橋 雅 壽 清 田 義 壽	211	
	河水位の日變化に就て(阿蘇黒川の研究第2報)	理學博士	野 滿 隆 治	199	
資 料	阿蘇氣壓滿一ケ年毎時觀測表			212	
	阿蘇的引量水所水位日變化滿一ケ年觀測表			216	
	湯の谷間歇泉内溫度分布及び變化の觀測表			219	
	京大研究所ボーリングの間歇泉作用時の觀測表			220	

地球物理

第 6 卷 第 1 號

昭和 17 年 5 月

阿蘇火山温泉研究所報告 第 5 報

目 次

口 繪

京都帝國大學阿蘇研究所内ノ牧分所全景

京都帝國大學研究用温泉(内ノ牧)の湧出口と湯量調節

論 說

阿蘇内ノ牧に於ける京大研究用温泉の掘鑿と地

點選定並に湯量調節法……………理學博士 野 滿 隆 治

河川の横斷面に於ける鹽分並に浮游砂泥の分布

と横流(阿蘇黒川の研究, 第1報)……………理學博士 野 滿 隆 治
農學士 輕 部 末 武 藏 雄

阿蘇火山噴出物特に霾の化學的研究……………理學博士 石 清 橋 雅 義 壽

湯の谷温泉泥土の化學的組成……………理學博士 石 清 橋 雅 義 壽
理學士 清 田

阿蘇湯の谷間歇泉續報……………理學博士 南 葉 宗 利

資 料

内ノ牧温泉調査表

京都帝國大學理學部地球物理學教室

京都帝大火山温泉研究所内ノ牧分所



京都帝大研究用温泉の調節

(イ) 湧出管

(ロ) 調節弁

(ハ) 現噴出口は平素密閉して其下方より浴槽へ導く



昭和十七年十二月一日印刷

昭和十七年十二月五日發行

編纂者
發行者

京都帝國大學理學部

地球物理學教室

京都市下京區西洞院通七條南入
內外出版印刷株式會社

印刷者(西京7) 代表者 須磨勘兵衛

賣捌所

丸善株式會社京都支店

東京・大阪・名古屋・橫濱・福岡・仙臺

頒價 金壹圓五拾錢